

Exemplar (Fig 3a) beide unter dem Namen *Triton tritonis* ab, welche auch die bei meinen Stücken auffälligen Verschiedenheiten zeigen. Bei der westindischen Art sind die im inneren auf dem Mündungsrand sitzenden weissen Zähne paarig, während bei der andern Art diese nur durch einfache dunkle Erhöhungen, die nach innen hin-verlaufen, angedeutet sind. Auch erweitert sich bei der ostindischen Form der Mündungsrand stark nach aussen, während dies bei der westindischen nicht der Fall ist. Ferner sind auch die Falten auf dem Spindelrand bei beiden verschieden, wie meine und die Reeve'schen Abbildungen zeigen.

Conrad beschreibt die in Westindien vorkommende Art in der Proc. of the Academy of Nat. Soc. of Philadelphia Vol. IV 1848 als *Triton nobilis*.

Verzeichnis

der Land- und Süsswasser-Mollusken Münchens.

Im Nachfolgenden gebe ich ein Verzeichnis der von mir in München im Zeitraum von 2 Jahren gesammelten Mollusken bekannt; als Fundorte kommen hierbei nur München und seine allernächste Umgebung (Pasing, Grossehesselohe, Baierbrunn) in Betracht.

München.

W. Blume.

1. *Limax* (*Heynemannia*) *maximus* L.
var. cinereo-niger Wolf.
2. *Limax* (*Sinrothia*) *arborum* Bouch.
3. *Agriolimax* *agrestis* L.
4. *Vitrina* (*Phenacolimax*) *pellucida* Müll.
5. *Vitrina* (*Semilimax*) *diaphana* Drp.
6. *Vitrina* (*Semilimax*) *brevis* Fer.
7. *Hyalina* (*Polita*) *lucida* Drp.
(*Draparnaldi* Beck)
8. *Hyalina* (*Polita*) *cellaria* Müll.

9. *Hyalina* (*Polita*) *nitens* Mich.
10. *Hyalina* (*Polita*) *pura* Ald.
11. *Hyalina* (*Vitrea*) *crystallina* Müll.
12. *Euconulus* *fulvus* Müll.
13. *Zonitoides* *nitidus* Müll.
14. *Arion* *empiricorum* Fer.
15. *Patula* *rotundata* Müll.
16. *Helix* (*Vallonia*) *pulchella* Müll.
17. *Helix* (*Vallonia*) *costata* Müll.
18. *Helix* (*Trigonostoma*) *obvoluta* Müll.
19. *Helix* (*Triodopsis*) *personata* Lm.
20. *Helix* (*Trochiscus*) *cobresiana* Alt.-*unidentata* Drp.
21. *Helix* (*Fruticicola*) *fruticum* Müll.
22. *Helix* (*Trichia*) *hispida* L.
23. *Helix* (*Trichia*) *sericea* Drp.
24. *Helix* (*Monacha*) *incarnata* Müll.
25. *Helix* (*Monacha*) *umbrosa* Prtsh.
26. *Helix* (*Monacha*) *villosa* Drp.
27. *Helix* (*Helicella*) *candicans* Zglr.
28. *Helix* (*Chilotrema*) *lapicida* L.
29. *Helix* (*Arianta*) *arbustorum* L.
30. *Helix* (*Arianta*) *arbustorum* L.
var. *trochoidalis* Cless.
31. *Helix* (*Tachea*) *hortensis* Müll.
32. *Helix* (*Tachea*) *nemoralis* L.
33. *Helix* *Pomatia* *pomatia* L.
34. *Buliminus* (*Ena*) *montanus* Drp.
35. *Buliminus* (*Ena*) *obscurus* Müll.
36. *Cionella* (*Zua*) *lubrica* Müll.
37. *Cionella* (*Acicula*) *acicula* Müll. Im Auswurf der Isar.
38. Pupa (*Torquilla*) *frumentum* Drp.
39. Pupa (*Orcula*) *dolium* Drp. Im Auswurf der Isar.
40. Pupa (*Pupilla*) *muscorum* Müll.
41. Pupa (*Vertigo*) *pygmaea* Drp. Im Auswurf der Isar.

42. Pupa (*Vertigo*) *angustior* Jeffr. Im Auswurf der Isar.
43. *Clausilia* (*Clausiliastra*) *laminata* Mtg.
44. *Clausilia* (*Alinda*) *biplicata* Mtg.
45. *Clausilia* (*Alinda*) *plicata* Drp.
46. *Clausilia* (*Strigillaria*) *cana* Hld.
47. *Clausilia* (*Pirostoma*) *ventricosa* Drp.
48. *Clausilia* (*Kuzmicia*) *parva* Stud.
49. *Succinea* (*Amphibina*) *putris* L.
50. *Succinea* (*Amphibina*) *putris* L.
var. *bavarica* Cless.
51. *Succinea* (*Amphibina*) *Pfeifferi* Rossm.
52. *Carychium* *minimum* Müll.
53. *Valvata* *piscinalis* Müll.
54. *Bythinia* *tentaculata* L.
55. *Bythinella* *schmidtii* Charp. Baierbrunn.
56. *Limnaea* (*Limnus*) *stagnalis* L.
57. *Limnaea* (*Gulnaria*) *auricularia* L.
58. *Limnaea* (*Gulnaria*) *ampla* Hrtm.
59. *Limnaea* (*Gulnaria*) *ampla*
var. *monnardi* Hrtm.
60. *Limnaea* (*Limnophysa*) *ovata* Drp.
61. *Limnaea* (*Limnophysa*) *palustris* Müll.
62. *Limnaea* (*Limnophysa*) *palustris* var. *fusca* G. Pfr.
63. *Physa* *acuta* Drp. Im botanischen Garten.
64. *Planorbis* (*Coretus*) *limophilus* Westl.
65. *Planorbis* (*Tropidiscus*) *umbilicatus* Müll.
66. *Planorbis* (*Tropidiscus*) *carinatus* Müll.
67. *Planorbis* (*Spirorbis*) *rotundatus* Poir.
68. *Planorbis* (*Gyraulus*) *contortus* L.
69. *Planorbis* (*Gyraulus*) *glaber* Jeffr.
70. *Ancylus* *gibbosus* Brgt. In einem Altwasser der Isar:
scheinbar sehr selten.
71. *Anodonta* *piscinalis* Nilss.
72. *Anodonta* *cellensis* Schroet.

73. *Sphaerium corneum* L.
 74. *Calyculina lacustris* Müll.
 var. *major* Dup. Im botanischen Garten.
 75. *Pisidium* (*Fossarina*) *obtusale* C. Pfr.

Vorläufige Mitteilung über die Molluskenformen des Eppendorfer Moores bei Hamburg.

Von
 Dr. L. Lindinger.

Das im Verschwinden begriffene Eppendorfer Moor im N. von Hamburg ist in letzter Zeit Gegenstand floristischer und fannistischer Untersuchungen geworden. Eine Arbeit der zweiten Art — *G. Uhner*, zur Fauna des Eppendorfer Moores bei Hamburg*) — gibt auch eine Aufzählung der im Moor lebenden Mollusken, (p. 21) soweit sie von Herrn Uhner gefunden wurden. Es sind nicht gerade viel, elf Wassermollusken: *Amphipeplea glutinosa*, *Bythinia tentaculata*, *Limnaea auricularia*, *L. palustris*, *L. stagnalis*, *Physa fontinalis*, *Planorbis contortus*, *Pl. marginatus*, *Pl. nitidus*, *Paludina vivipara*. Im gleichen Jahr, 1904, erschien die „Conchylien-Fauna des Nieder-Elbegebiets“ von Hartwig Petersen,**) worin für das Moor gleichfalls elf Wasserschnecken angegeben werden: *Amphipeplea glutinosa*, *Limnaea glabra*, *L. orata*, *L. peregra*, *L. stagnalis var. vulgaris*, *Physa fontinalis*, *Planorbis complanatus*, *Pl. contortus*, *Pl. marginatus*, *Pl. nitidus*, *Vivipara vera*.

In beiden Aufzählungen sind nur die Wassermollusken berücksichtigt worden. Von Interesse ist die sichere Konstatierung der *Amphipeplea*.

*) Verh. natuwiss. Hamburg 1903 3. F. XI. 1904 p. 1—25.

***) Verh. Ver. naturwiss. Unterh. Hamburg XII. 1904 p. 60—90.